



De publicación inmediata: 20/09/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LA AMPLIACIÓN DEL PROGRAMA NY-SUN PARA ALCANZAR AL MENOS 10 GIGAWATTS DE ENERGÍA SOLAR PARA 2030

Se amplía el programa estatal de energía solar NY-Sun, que ha llegado a todos los condados y que está por alcanzar la meta de 6 gigawatts antes del 2025, gracias al cual se sostienen 12.000 puestos de empleo a la fecha

Gracias a esta ampliación, se crearán 6.000 puestos más y se destinará al menos 35% de los beneficios a las comunidades más necesitadas y a los neoyorquinos de ingresos bajos a moderados

El aumento de la capacidad de energía solar impulsa el progreso para superar la meta de Nueva York de obtener el 70% de la electricidad del estado a partir de fuentes renovables para el año 2030

El primer día de la Semana del Clima 2021, la gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que hará un llamado para ampliar el exitoso programa NY-Sun para alcanzar la gran meta de al menos 10 gigawatts en instalaciones de energía solar distribuida para 2030. Se espera que la ampliación del programa potencie la recuperación económica del estado luego de la pandemia, ya que se crearán 6.000 puestos de trabajo adicionales que se suman a los 12.000 que ya existen en todo el estado; una parte de estos serán para la continuación de operaciones y mantenimiento, que se prolongarán durante los más de 25 años de vida útil del proyecto. Gracias a esta ampliación, también se destinará al menos 35% de los beneficios de la inversión a las [comunidades más necesitadas](#) y a los neoyorquinos de ingresos bajos a moderados. Esta iniciativa aumentará la capacidad de producir energía solar en todo el estado, lo que acelerará el progreso para superar la meta de Nueva York de que el 70% de la electricidad del estado provenga de fuentes renovables para 2030 en el camino hacia una red de cero emisiones, tal como se indica en la Ley de Liderazgo Climático y Protección de la Comunidad (Ley del Clima).

"El Estado de Nueva York debe ser más agresivo a la hora de marcar los estándares, reconociendo la realidad del cambio climático y el escaso margen de tiempo para detener los peores impactos a nivel nacional y mundial", **declaró la gobernadora Hochul**. "Con esta ampliación, estamos demostrando el compromiso del Estado de Nueva York de aumentar la cantidad de energía renovable que fluye a la red eléctrica,

así como de crear más puestos de trabajo en la industria solar para fomentar nuestra creciente economía de la energía limpia. El cambio climático es un problema de salud pública: tenemos que luchar con todas nuestras armas para garantizar que las futuras generaciones puedan prosperar en un planeta sano y eficiente".

Hoy, la gobernadora Hochul pidió a la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York y al Departamento de Servicios Públicos del Estado de Nueva York que elaboraran una hoja de ruta para la energía solar distribuida, que se publicará este otoño, con el fin de marcar un camino que permita avanzar hacia el objetivo ampliado de NY-Sun de producir al menos 10 gigavatios para 2030 de una manera resiliente, rentable y responsable. Se espera que los proyectos resultantes del objetivo ampliado abastezcan de energía a casi 1.7 millones de hogares y avancen de forma integral, esto incluye favorecer a las comunidades más desprotegidas.

Con la hoja de ruta, se garantizará que estos proyectos se elaboren y se ubiquen de forma que se tenga plenamente en cuenta el uso del suelo, y que avancen en estrecha colaboración con las partes interesadas locales y las comunidades agrícolas. Una vez que se presente la hoja de ruta a la Comisión de Servicios Públicos, se recibirán los aportes del público y se someterá al proceso de decisión a principios de 2022.

Doreen M. Harris, presidenta y directora ejecutiva, y copresidenta del Consejo de Acción Climática de la NYSERDA declaró: "La directiva de la gobernadora Hochul de ampliar la meta del proyecto NY-Sun envía el mensaje claro de que el estado de Nueva York está comprometido con seguir expandiendo su próspera industria de energía solar, un reconocimiento del papel fundamental que tiene este tipo de energía en los esfuerzos del estado de cumplir con sus objetivos del clima y energía limpia. Esperamos que 2021 sea el mejor año de Nueva York en lo referente a instalaciones de energía solar distribuida. Estamos listos para crear e implementar la hoja de ruta que marcará el curso de los próximos años y gracias a la cual podremos garantizar que seguimos una visión consciente y resiliente que incluye a todos los neoyorquinos".

Basil Seggos, comisionado del Departamento de Conservación Ambiental y copresidente del Consejo de Acción Climática manifestó: "El anuncio realizado hoy durante la Semana del Clima 2021 es un avance para las acciones climáticas de Nueva York, un ejemplo para la nación, y constituye un paso fundamental en nuestro esfuerzo por reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. Junto con las inversiones que el Estado ha realizado históricamente para reforzar la capacidad de nuestras comunidades de resistir tormentas severas y futuras inundaciones, y nuestro trabajo de promoción de soluciones sostenibles para luchar contra la contaminación, Nueva York sigue siendo un modelo para otros estados, y estamos incrementando nuestros esfuerzos para hacer frente al desafío climático con el liderazgo de la gobernadora Hochul".

El senador Kevin Parker, presidente del Comité de Energía, declaró: "El programa NY-SUN ha sido un recurso eficaz para nuestro gran estado. Me enorgullece que la

gobernadora Hochul y NYSERDA estén trabajando en la ampliación de este programa. Ya se ha demostrado la efectividad de NY-Sun, y la ampliación nos ayudará a cumplir con los objetivos de la Ley de Liderazgo Climático y Protección de la Comunidad y a aumentar las oportunidades de empleo. Felicito a NY-Sun por su trabajo y estoy ansioso por conocer todo lo que seguirán haciendo luego de la ampliación".

El senador Todd Kaminsky, presidente del Comité de Conservación ambiental, indicó: "La Ley de Liderazgo Climático y Protección de la Comunidad nos marca un futuro en el que dejaremos de depender de las fuentes de energía fósiles. La ampliación del potencial de nuestro estado de aprovechar la energía solar nos ayudará a crear más puestos de trabajo verdes y a seguir salvando el ambiente. Le agradezco a la gobernadora Hochul por reconocer el valor de esta inversión para nuestro futuro".

El asambleísta Michael Cusick, presidente del Comité de Energía, dijo: "La energía solar es un ingrediente esencial y un factor clave para cumplir con nuestros objetivos de energía limpia. Me alegra saber que la gobernadora Hochul prioriza la ampliación del exitoso programa NY-Sun para seguir aumentando la capacidad de energía solar de nuestro estado. Esto no solamente es fundamental para nuestra red de energía, sino que ayuda a impulsar la economía al crear miles de puestos de trabajo bien remunerados en todo el estado".

El asambleísta Steve Englebright, presidente del Comité de Conservación ambiental, expresó: "Con el programa New York Sun, la energía solar limpia se vuelve más asequible para los neoyorquinos. La energía proveniente de paneles solares es un componente clave para dejar de depender de la energía proveniente de fuentes fósiles que producen gases de efecto invernadero. Debemos solucionar el cambio climático ahora mismo: los huracanes, las inundaciones y los incendios forestales ocurren cada vez más frecuentemente y son cada vez peores debido al calentamiento global. Las condiciones climáticas extremas se están cobrando vidas y generando gastos por miles de millones. Felicito a la gobernadora Hochul por implementar estas medidas tan necesarias para enfrentar el cambio climático, que también ayudan a reducir los costos de la electricidad y a crear nuevos puestos de trabajo".

"Con este anuncio, la gobernadora Hochul ha marcado una visión fuerte y equitativa para el sector de la energía solar distribuida de Nueva York y ha forjado su papel en el cumplimiento de los objetivos de descarbonización del sector eléctrico y de toda la economía de nuestro estado, tal y como establece la Ley de Liderazgo Climático y Protección de la Comunidad de 2019", **manifestó Shyam Mehta, director ejecutivo de NYSEIA.** "Con este anuncio, también se destaca la importancia de garantizar que los beneficios de un aumento continuo de la energía solar en los tejados y en las comunidades de Nueva York lleguen a las personas y a las comunidades que más lo necesitan, es decir, a las comunidades con ingresos bajos y moderados y a las afectadas por los problemas de justicia ambiental. NYSEIA aclama a la gobernadora Hochul y a su administración por su liderazgo al ubicar a Nueva York a la cabeza de la energía solar distribuida en toda la nación en los próximos años, lo que creará miles

de puestos de trabajo bien remunerados y situará a la energía solar como un pilar vital de la economía de Nueva York".

"El objetivo de la gobernadora Hochul de 10 gigavatios de energía solar distribuida nos ayudará a ampliar la energía solar en los tejados y en las comunidades a un número aún mayor de familias en Nueva York, a la vez que limpiamos nuestro aire, creamos puestos de trabajo de alta calidad y fortalecemos nuestras comunidades", **dijo Abigail Ross Hopper, presidenta y directora ejecutiva de la Asociación de Industrias de Energía Solar.** "Nueva York ya está viviendo los efectos del cambio climático, y los proyectos de energía solar y de almacenamiento de energía a nivel local nos pueden ayudar a aumentar nuestra capacidad de resiliencia. La industria de la energía solar está lista para contribuir a que Nueva York cumpla con esta ambiciosa meta".

"Felicitamos a la gobernadora Hochul por su liderazgo al posicionar a Nueva York como un estado pionero en el fomento del uso de la energía solar y de cimentarlo como mercado líder de la energía solar comunitaria", **dijo Kaitlin Kelly O'Neill, directora regional del Área Noreste de la Coalición para el Acceso a la Energía Solar de la Comunidad.** "Estos nuevos y ambiciosos objetivos en materia de energía solar beneficiarán a los habitantes de Nueva York, ya que les permitirán ahorrar en costos energéticos, crear nuevos puestos de trabajo y ampliar la equidad en la economía de la energía limpia. Estamos ansiosos por trabajar con la administración Hochul para ampliar el uso de la energía solar en las comunidades y contribuir al objetivo de acceso a la energía solar para todos los neoyorquinos".

"Este apasionante nuevo compromiso con la energía solar en Nueva York, combinado con la planificación del estado de obtener electricidad de energías renovables, demuestra que nuestro gran estado se toma en serio las acciones por el clima y el objetivo de que el 70% de la generación de electricidad provenga de fuentes renovables para 2030", **indicó Anne Reynolds, directora ejecutiva de la Alianza para una Energía Limpia en Nueva York.** "La industria de la energía limpia celebra este compromiso; esperamos ansiosos por seguir invirtiendo y creciendo en Nueva York".

Los proyectos de energía solar distribuida ya instalados, sumados a los proyectos que se encuentran en desarrollo, representan el 95% del objetivo de instalar seis gigavatios de energía solar para 2025, como lo establece la Ley del Clima. En 2020, Nueva York obtuvo el primer puesto en el país en la categoría de instalaciones de energía solar de la comunidad y el segundo puesto por instalaciones totales. En la actualidad, NY-Sun fomenta más de 114.000 proyectos, de los cuales 6.000 son de la cartera de NY-Sun, los cuales son complementados por 73 proyectos de energía solar para uso público en todo el estado de Nueva York y que funcionan con apoyo estatal. En conjunto, y una vez finalizados, estos proyectos producirán electricidad suficiente para abastecer a más de 2.2 millones de hogares.

Desde 2011, NY-Sun es la iniciativa de \$1.800 millones del estado de Nueva York que busca impulsar el desarrollo de la energía solar y hacer que el estado esté más cerca

de tener una industria de energía solar sostenible y autosuficiente. Se han alcanzado los siguientes hitos:

- Se instalaron paneles solares en los techos o los terrenos de 145.000 casas ubicadas en todos los condados de Nueva York.
- Se proporcionaron más de \$1.000 millones en incentivos, mediante el aprovechamiento de \$5.300 millones provenientes de inversiones privadas.
- Se impulsó un crecimiento de la energía solar de un 2.100% en el estado.
- Se proporcionó suficiente energía limpia y renovable a más de 522.000 hogares de Nueva York.
- Se crearon 12.000 puestos de trabajo en la industria de energía solar.
- Se redujeron los costos de la energía solar en un 69% en 10 años.
- Se asignaron \$30 millones para proyectos que promueven la justicia ambiental y sirven a las comunidades desfavorecidas.

El plan climático líder en el país del estado de Nueva York

La agenda climática del estado de Nueva York, líder a nivel nacional, es la iniciativa más agresiva en materia de clima y energía limpia del país, y plantea una transición ordenada y justa hacia la energía limpia que cree puestos de trabajo y siga fomentando una economía ecológica mientras el estado de Nueva York se recupera de la pandemia de COVID-19. Consagrado en la ley a través de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria, Nueva York está en vías hacia el cumplimiento de su objetivo fijado de un sector eléctrico con emisión cero para 2040, lo que incluye un 70% de generación de energía renovable para 2030 y el logro de la neutralidad de carbono en la economía. Forma parte de las inversiones sin precedentes de Nueva York para aumentar la energía ecológica, que incluye más de \$21,000 millones en 91 proyectos renovables de gran escala en todo el estado, \$6,800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$1,800 millones para fomentar la energía solar, más de \$1,000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$1,200 millones en compromisos del NY Green Bank. En combinación, estas inversiones respaldaron más de 150,000 puestos de trabajo en el sector de energía limpia de Nueva York en 2019, lo que representa un crecimiento del 2.100% en el sector de energía solar distribuida desde 2011 y un compromiso para generar 9.000 megavatios de energía eólica costera para 2035. En virtud de la Ley del Clima, Nueva York aprovechará este progreso y reducirá para 2050 las emisiones de gases de efecto invernadero en un 85% con respecto a los niveles de 1990, garantizando al mismo tiempo que al menos el 35%, con el objetivo del 40%, de los beneficios de las inversiones en energía limpia se destinen a las comunidades desfavorecidas, y avanzará hacia el objetivo de eficiencia energética del estado para 2025 de reducir el consumo de energía local en 185 billones de BTU de ahorro de energía de uso final.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)